

## Method for determining the starting ability of the starter-battery of a motor-vehicle

**Publication number:** EP0916959  
**Publication date:** 1999-05-19  
**Inventor:** RICHTER GEROLF DR (DE)  
**Applicant:** VB AUTOBATTERIE GMBH (DE)  
**Classification:**  
- International: G01R31/36; G01R31/36; (IPC1-7): G01R31/36  
- European: G01R31/36V1A; G01R31/36V7; G01R31/36V8  
**Application number:** EP19980119117 19981009  
**Priority number(s):** DE19971050309 19971113

**Also published as:**

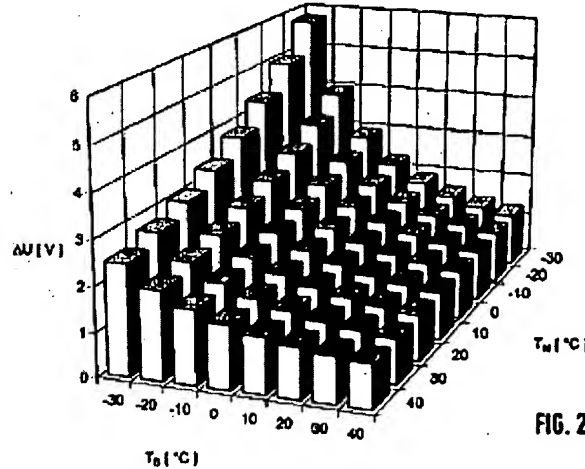
- US6118252 (A1)
- EP0916959 (A3)
- DE19750309 (A1)
- BR9804628 (A)
- EP0916959 (B1)

[more >>](#)**Cited documents:**

- US4731601
- WO9004188
- FR2358029
- FR2561391

[Report a data error here](#)**Abstract of EP0916959**

The starting ability evaluation method uses comparison of the mean value of the voltage variation upon starting the vehicle engine with a voltage variation value. The voltage variation value is provided by a characteristic field in terms of the measured starting voltage variation, the battery temperature and the engine temperature. A display or alarm function is activated when the detected voltage variation differs from the voltage variation provided by the characteristic field by more than a given amount.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 916 959 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
19.05.1999 Patentblatt 1999/20

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: G01R 31/36

(21) Anmeldenummer: 98119117.4

(22) Anmeldetag: 09.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 13.11.1997 DE 19750309

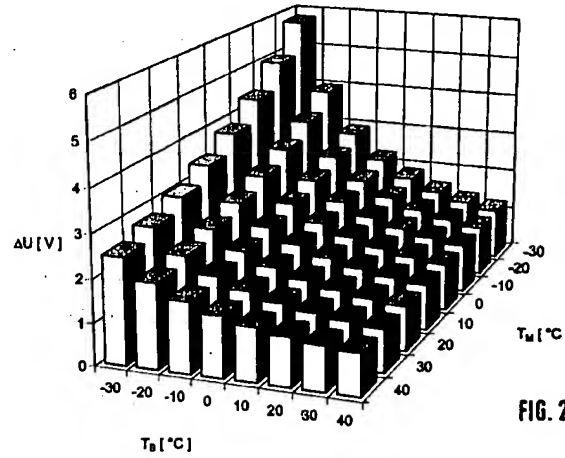
(71) Anmelder: VB Autobatterie GmbH  
D-30419 Hannover (DE)

(72) Erfinder: Richter, Gerolf Dr.  
31139 Hildesheim (DE)

(74) Vertreter:  
Kaiser, Dieter Ralf, Dipl.-Ing.  
Gundelhardtstrasse 72  
65779 Kelkheim (DE)

## (54) Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeugs

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeugs, bei dem der Mittelwert des Spannungseinbruchs beim Starten des Verbrennungsmotors gemessen und mit den Spannungswerten eines Kennlinienfeldes, welches aus gemessenen Spannungseinbrüchen und zugehörigen Batterie- sowie Motortemperaturen besteht, verglichen wird und bei dem die Abweichung des momentan ermittelten Spannungseinbruchs von den gespeicherten Spannungseinbruchswerten verglichen wird und daß die Abweichung des aktuell ermittelten Spannungseinbruchs von dem im Kennlinienfeld abgelegten Spannungseinbruch ermittelt wird und daß eine Anzeige oder Alarmfunktion ausgelöst wird, sobald die Abweichung einen vorgegebenen Wert überschreitet.



EP 0 916 959 A2

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeugs.

[0002] Für die Fähigkeit einer Starterbatterie, ein Kraftfahrzeug mit einem Verbrennungsmotors zu starten, sind der Ladezustand und der Fortschritt der Alterung bzw. der sich abzeichnende Kapazitätsverfall maßgeblich, da dadurch die der Starterbatterie entnehmbare Stromstärke bzw. deren Leistungsabgabe begrenzt wird.

[0003] Bei einem modernen Kraftfahrzeug sind die Eigenschaften von Generator, Batterie und der elektrischen Verbraucher technisch so aufeinander abgestimmt, daß es fast nur noch im Falle einer massiven Fehlbedienung zu so niedrigen Batterieladezuständen kommen kann, daß die Startfähigkeit oder andere Funktionen nicht mehr gewährleistet sind. Damit ist die Frage nach einer zuverlässigen Anzeige für den Austausch der Batterie von großem Interesse. Insbesondere wenn sicherheitsrelevante elektrische Verbraucher, wie zum Beispiel elektrische Bremsen oder elektrisch unterstützte Lenkhilfen installiert sind, ist die Kenntnis über das voraussichtliche Nutzungsende der Batterie sehr wichtig.

[0004] Aus dem Dokument DE-C 3901680 ist ein Verfahren zur Überwachung der Kaltstartfähigkeit der Starterbatterie eines Verbrennungsmotors bekannt, bei dem der zeitliche Verlauf des beim Anlassen eintretenden Spannungsabfalls beobachtet und ausgewertet wird. Die Auswertung erfolgt dabei anhand von Grenzwerten einer aus Erfahrungswerten gewonnenen Kennlinie und in Abhängigkeit von der Batterietemperatur.

[0005] Weiterhin ist aus dem Dokument DE-A 2730258 eine Vorrichtung zum Anzeigen des Ladezustandes einer Fahrzeugbatterie bekannt, die neben der Batteriespannung und wenigstens eines weiteren Batterieparameters die Motortemperatur erfaßt und eine Warnanzeige liefert, wenn ein vorgegebener Grenzwert unterschritten wird.

[0006] Dokument DE-C 3712629 offenbart eine Meßvorrichtung für die verbleibende Lebensdauer einer Kraftfahrzeubatterie, die die Batteriespannung und den dazugehörigen Laststromwert vor und nach dem erstmaligen Starten bei vollgeladenem Zustand der Batterie erfaßt, den temperaturkompensierten Innenwiderstand ermittelt und in einem Speicher ablegt sowie mit den bei den späteren Startvorgängen der Verbrennungskraftmaschine ermittelten Innenwiderstandswerten vergleicht. Die Anzeige erfolgt danach in Abhängigkeit von vorgegebenen, abgespeicherten Schwellwerten.

[0007] Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren anzugeben, welches die konkreten Eigenschaften der eingesetzten Starterbatterie besser erfaßt und damit eine genauere Aussage über den Nutzungsrandpunkt gestattet.

[0008] Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch ein Verfahren gelöst, wie es im Anspruch 1 angegeben ist.

[0009] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens sind in den Ansprüchen 2 bis 5 dargelegt.

[0010] Die erfindungsgemäße Lösung ist im folgenden anhand der Figuren näher erläutert. Sie sieht ein direktes Verfahren zur Beurteilung der Fähigkeit der wohl wichtigsten Funktion einer Fahrzeugbatterie - der Startfähigkeit des Verbrennungsmotors - vor. Das Verfahren adaptiert sich an das Fahrzeug mit seiner jeweiligen Motorisierung und der zum Einsatz kommenden Batterie selbst, so daß die Angabe von Daten und Kennlinien überflüssig ist. Gemessen wird bei jedem Anlassen des Verbrennungsmotors der Spannungseinbruch an den Batterieklemmen  $\Delta U_B$  sowie die Motor-Kühlmittel- und die Batterie-Elektrolyttemperatur ( $T_M$  bzw.  $T_B$ ). Bekanntlich ist die Leistung zum Starten eines Verbrennungsmotors stark von der Kühlmittel- bzw. Öltemperatur abhängig. Mit sinkender Motortemperatur  $T_M$  nimmt die erforderliche Startleistung  $P_M$  aus Gründen der sich verstärkenden Haft- bzw. Gleitreibung überproportional zu. Diese Verhalten des Motors ist in Figur 1 in der Kurve M dargestellt. Die Startleistung muß ausschließlich von der Batterie des Fahrzeuges erbracht werden, deren Leistungsvermögen mit fallender Temperatur überproportional abnimmt. Auch dies ist aus Figur 1 ersichtlich, in der die mit 0%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60% und 70 % bezeichneten Entladekurven die Leistungsabgabe der Batterie in Abhängigkeit vom Ladezustand (100%, 80%, 70%, 60%, 50%, 40% und 30%) und der Batterietemperatur darstellen. Der Widerstand  $R_i$  beim Starten des Verbrennungsmotors, der die Summe aller Hemmnisse zur Bereitstellung des erforderlichen Startstromes ist, steht zu der Leistung, die für das Starten des Verbrennungsmotors benötigt wird, in folgender Beziehung:

$$P(T_M) = \Delta U_B^2 / R_i(T_B).$$

[0011] Daraus ergibt sich für den zu erwartenden Spannungseinbruch beim Starten des Verbrennungsmotors  $\Delta U_B = \sqrt{P(T_M) \cdot R_i(T_B)}$ . Da die erforderliche Startleistung bei der jeweiligen Temperatur für einen Motor mit seinen Nebenaggregaten in etwa konstant ist, und die Größe des Widerandes  $R_i$  bei der jeweiligen Temperatur sich in Abhängigkeit vom Verschleiß und Ladezustand der Batterie ändert, ist die Abweichung E von  $\Delta U_B(t)$  nach der Gebrauchsduer (t) im Vergleich zum Spannungseinbruch bei einer neuen Batterie ( $\Delta U_B(t=0)$ ) ein Maß für die Startleistung bzw. die Alterung der Batterie  $E(t) = \Delta U_B(t) - \Delta U_B(t=0)$ . Bei jedem Start in der Batterieheuphase werden die Spannungseinbrüche der Klemmenspannung ( $\Delta U_B$ ), die jeweilige Motortemperatur ( $T_M$ ) und Batterietemperatur ( $T_B$ ) in einem Speicher in einem dreidimensionalen Kennlinienfeld gemäß Figur 2 abgelegt. Die ermittelten Werte können mittels eines Regressionsverfahrens geglättet sowie durch Inter- und Extrapolation erweitert werden. Nach

Abschluß der Neuphase wird bei jedem weiteren Start abgefragt, ob der Spannungseinbruch  $\Delta U_B$  ( $T_M$ ,  $T_B$ ) größer als der im Speicher abgelegte Wert ist, der bei den gleichen Temperaturen  $T_M$  und  $T_B$  ermittelt wurde. Überschreitet die Differenz eine definierte Grenze  $E$ , so wird dies in einer Anzeige oder gegebenenfalls in einen Alarm umgesetzt. Bekanntermaßen ist der Innenwiderstand einer Batterie nicht nur temperaturabhängig sondern auch vom Ladezustand der Batterie abhängig. Eine hohe Differenz des Spannungseinbruchs ( $E > E_{max}$ ) kann also nicht nur auf eine stark fortgeschrittene Alterung zurückgeführt werden, sondern auch auf einen unzureichenden Ladestatus. Beide Batteriezustände sind jedoch gleichermaßen unerwünscht. Zur Unterscheidung zwischen den genannten Ursachen wird, neben dem Spannungseinbruch beim Anlassen des Verbrennungsmotors unmittelbar vor dem Startvorgang auch die Ruhespannung gemessen. Bewegt sich die Ruhespannung, die eine geringe Temperaturabhängigkeit besitzt, über einem bestimmten Niveau  $U_{omin}$ , so ist eine Mangelladung nicht zu erwarten. Durch die Kontrolle der Ruhespannung ist die Anzeige des  $E_{max}$ -Wertes eine zuverlässige Angabe der Nutzungsdauer der Fahrzeugbatterie.

[0012] Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß sich das Verfahren an das Ausstattungsniveau des jeweiligen Fahrzeugs selbstständig anpaßt. So werden durch die erfaßten und abgespeicherten Meßwerte Unterschiede der jeweiligen Fahrzeuge hinsichtlich ihrer Ausstattung mit z.B. Automatikgetriebe, Diesel- oder Benzinmotor mit unterschiedlichen Zylinderanzahlen, Klimaanlage oder anderen bedeutenden Stromverbrauchern bei der Anzeige des Gebrauchsbedarfes der Starterbatterie berücksichtigt.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Bestimmung der Startfähigkeit der Starterbatterie eines Kraftfahrzeugs, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannungseinbruch ( $\Delta U_B$ ) beim Starten des Fahrzeugs gemessen und mit den Spannungswerten eines Kennlinienfeldes, welches aus dem Mittelwert der beim Startvorgang gemessenen Spannungseinbrüchen ( $\Delta U_B$ ) und zugehörigen Batterie ( $T_M$ ) sowie Motortemperaturen ( $T_B$ ) besteht, verglichen wird und daß die Abweichung des aktuell ermittelten Spannungseinbruchs von dem im Kennlinienfeld abgelegten Spannungseinbruch ermittelt wird und daß eine Anzeige oder Alarmfunktion ausgelöst wird, sobald die Abweichung einen vorgegebenen Wert überschreitet.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittelwerte der Spannungseinbrüche ( $\Delta U_B$ ) und die zugehörigen Motortemperaturen ( $T_M$ ) und Batterietemperaturen

( $T_B$ ) in einem Speicher über eine definierte Neu- phase von 6 bis 18 Monaten abgelegt werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die gespeicherten Werte für den Vergleich mit den aktuell ermittelten Werten geglättet oder durch Interpolation oder Extrapolationsverfahren ergänzt werden.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, neben dem Spannungseinbruch die Ruhespannung vor dem Startvorgang gemessen und mit der Ruhespannung in der Neu- phase verglichen wird.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeige der Differenz des Spannungseinbruchs zu den abgespeicherten Werten in Form einer Tankuhr erfolgt, bei der die entsprechenden zulässigen Werte markiert sind.

25

30

35

40

45

50

55

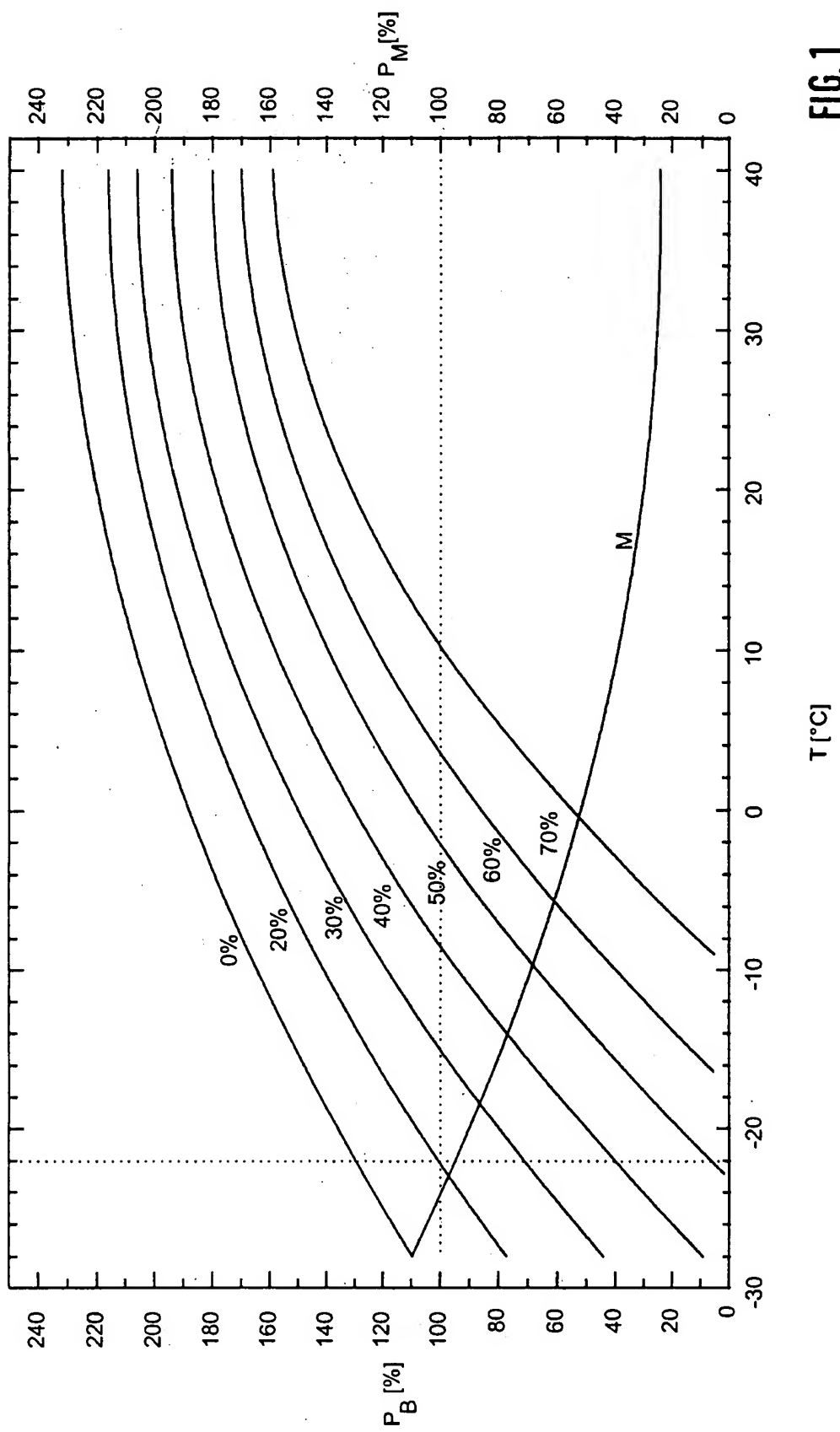


FIG. 1

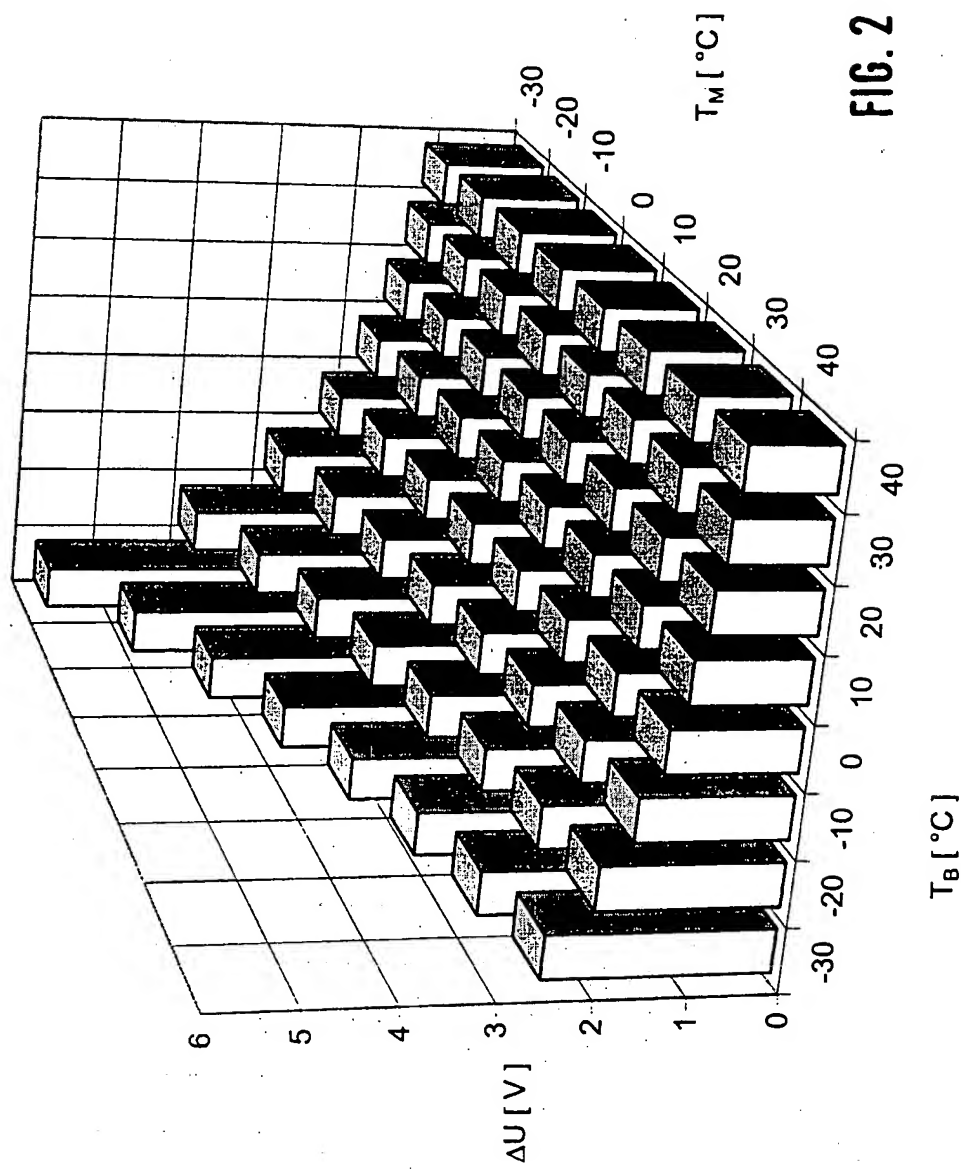


FIG. 2